

### RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 12EA7GT	0,5 Mohm	1/4 W	.	.	.
R 2	Polar. griglia 12EA7GT	32.000 ohm	1/4 W	.	.	.
R 3	Filtro CAV 12NK7GT	2,5 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 4	Regolatore del volume	0,5 Mohm	.	.	.	.
R 5	di fuga - griglia 12Q7GT	10 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 6	di carico 12Q7GT	0,25 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 7	di fuga - griglia 50L6GT	0,5 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 8	Catodo 50L6GT	160 ohm	1/2 W	.	.	.
R 9	Filtro	1.000 ohm	1 W	.	.	.
R 10	Filtre MF	32.000 ohm	1/2 W	.	.	.
R 11	Schermi 12EA7 - 12NK7	3.200 ohm	1 W	.	.	.
R 12	Placca 35Z4 - a filo	100 ohm	2 W	.	.	.
R 13	Griglia 50L6	1.000 ohm	1/4 W	.	.	.
R 14	Serie griglia 12EA7	50 ohm	1/4 W	.	.	.

### CONDENSATORI

C 1	Sintonia OC2 presel. mica	32 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 2	Sintonia OM presel. mica	125 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 3	Sintonia OC1 presel. mica	280 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 4	Allin. OC2 presel. (comp)	3 $\div$ 50 pF	.	.	.	.
C 5	Allin. OM presel. (comp.)	3 $\div$ 50 pF	.	.	.	.
C 6	Allin. OC1 presel. (comp.)	3 $\div$ 50 pF	.	.	.	.
C 7	Accopp. OM presel. mica	630 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 8	Accoppiam. aereo mica	1.000 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 9	Aereo carta	1.000 pF	.	.	.	.
C 10	Sintonia OC2 oscillat. mica	93 pF $\pm$ 1%	.	.	.	.
C 11	Sintonia OM oscillat. mica	460 pF $\pm$ 1%	.	.	.	.
C 12	Sintonia OC1 oscillat. mica	195 pF $\pm$ 1%	.	.	.	.
C 13	Filtro CAV 12NK7GT carta	50.000 pF	.	.	.	.
C 14	Griglia pil. 12EA7GT mica	100 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 15	Sintonia MF 1 <sup>a</sup> prim. mica	150 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.
C 16	Sintonia MF 1 <sup>a</sup> second. mica	150 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.
C 17	Sintonia MF 2 <sup>a</sup> prim. mica	150 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.
C 18	Sintonia MF 2 <sup>a</sup> second. mica	150 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.
C 19	Accopp. Rivelatr. mica	180 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 20	Filtro anodo 12Q7GT mica	180 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.
C 21	Accopp. griglia 12Q7GT carta	20.000 pF	.	.	.	.
C 22	Filtro di MF carta	0,1 $\mu$ F	.	.	.	.
C 23	Accopp. griglia 50L6 carta	10.000 pF	.	.	.	.
C 24	Filtro di alimentaz. (elett.)	2 $\times$ 32 $\mu$ F/250 V. p.	.	.	.	.
C 25	Tono carta	25.000 pF	.	.	.	.
C 26	Tono carta	25.000 pF	.	.	.	.
C 28	Filtro di alimentaz. (elett.)	32 $\mu$ F/250 V. p.	.	.	.	.
C 29	Massa per fono carta	0,25 $\mu$ F	.	.	.	.
C 30	Filtro schermi 12EA7 e 12NK7 carta	50.000 pF	.	.	.	.
C 31	Rete carta	20.000 pF	.	.	.	.
C 32						

### INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Induttore d'aereo	.	.	.	.	.
L 2	Bobina oscillatrice OC	.	.	.	.	.
L 3	Bobina oscillatrice OM	.	.	.	.	.
L 4	Bobina preselett. OC	.	.	.	.	.
L 5	Bobina preselett. OM	.	.	.	.	.
L 6	Indutt. di compens. preselett. OM	.	.	.	.	.
L 7	Trasformatore 1 <sup>a</sup> MF	.	.	.	.	.
L 8	Trasformatore 2 <sup>a</sup> MF	.	.	.	.	.
L 9	Bobina per trasform. d'uscita	.	.	.	.	.
L 10	Bobina per autotrasformatore di alimentaz.	.	.	.	.	.
L 11	Bobina mobile	.	.	.	.	.
L 12	Induttore OC2	.	.	.	.	.
L 13	Induttore OC1	.	.	.	.	.
L 14						